

Anwendungshinweis Mais

Standard Aufwandmenge

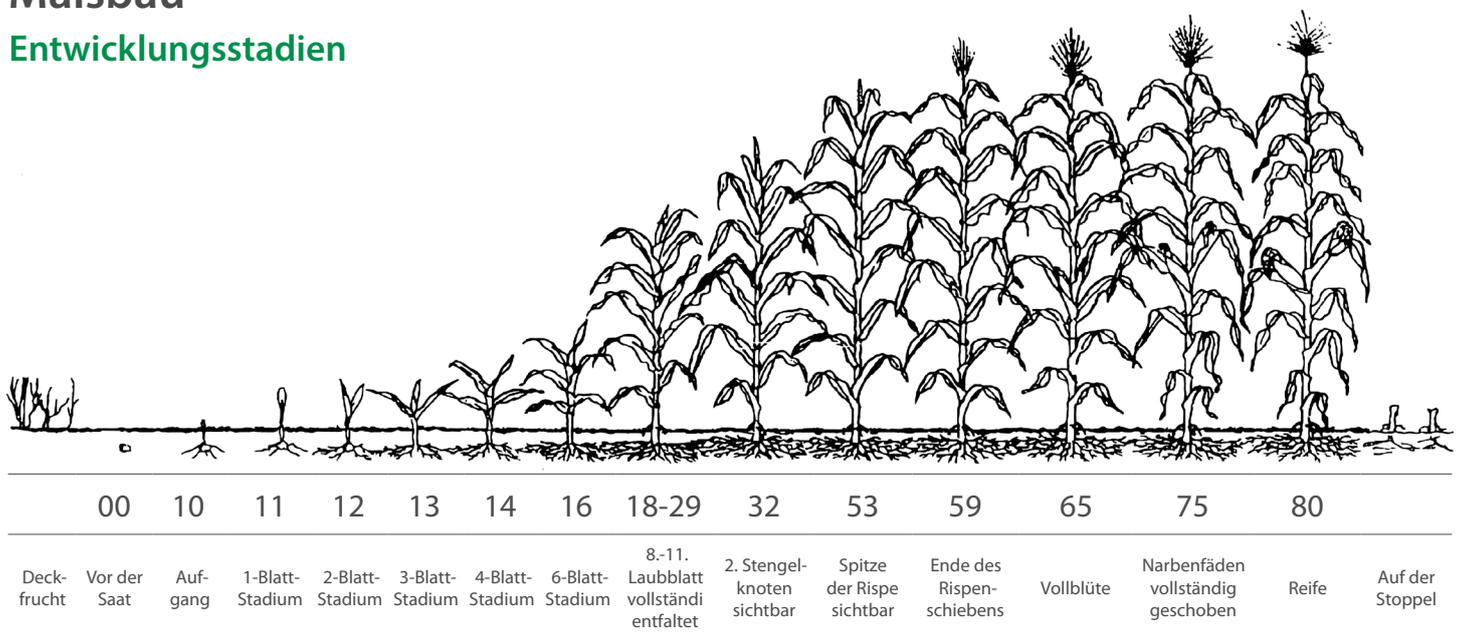
Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Maisbau

Entwicklungsstadien



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi

250–350 kg

AKRA DGC

nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

AKRA Saat-Power

0,4–0,5 l

AKRA Sulpur+

0,1 l (bei Bedarf)

Blattdüngung

Anwendungszeit

- ☀ 1. Spritzung EC 13–14 (½ Aufwandmenge)
- ☀ 2. Spritzung EC 28–30 (volle Aufwandmenge)

Aufwandmenge | pro ha

Wasser	150–200l
AKRA Plus 9	1l
AKRA Blatt	4l
AKRA MSB	1l
AKRA Azotobacter	0,5l
AKRA Azo+	0,5l
AKRA Sulpur+	2l
AKRA WD	0,5l
Harnstoff	10kg

INFO

- ☀ max. 100 kg N/ha streuen
- ☀ Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- ☀ Die weitere Zugabe von **AKRA** Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- ☀ Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen.
- ☀ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- ☀ 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung – kein Einsatz der **AKRA** Blattdünger.
- ☀ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ☀ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

